

Über uns

Wir von PSM GmbH & Co. KG erleichtern Ihnen mit gezielter Karrierevermittlung und Zugang zu exklusiven Stellen die Jobsuche

Wir bieten Ihnen professionelle Unterstützung, damit Sie schnell die passende Stelle finden – abgestimmt auf Ihre Fähigkeiten und Interessen

CNC-CAM Programmierer (m/w/d)

(632)

Standort: Villingen-Schwenningen Anstellungsart(en): Vollzeit

PSM – Wir bringen Menschen in Arbeit

Unser Ziel: Ihre Stärken dort einzusetzen, wo sie gebraucht werden.

Mit einem feinen Gespür für Menschen und Märkte vermitteln wir Ihnen Positionen, die zu Ihnen passen –

- langfristig
- zuverlässig
- persönlich

Ihre Aufgaben

- Erstellung von CNC-Programmen mit SOLID CAM für komplexe Einzelteile und Kleinserien
- CAM-Programmierung für 5-Achs-Fräszentren (HERMLE) und MAZAK Integrex Dreh-Fräszentren
- Festlegen von Werkzeugtechnologie, Spannmitteln und Bearbeitungsstrategien
- Erstellung von Rüstplänen zur Maschinenvorbereitung
- Zusammenarbeit mit Fertigung und Arbeitsvorbereitung zur Optimierung der Prozesse

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung im Zerspanungsbereich, idealerweise mit Weiterbildung zum Techniker
- Fundierte Erfahrung in der CNC-Programmierung mit SOLID CAM
- Gutes Verständnis für komplexe Bearbeitungsstrategien im Dreh-Fräsen und 5-Achs-Fräsen
- Kenntnisse der Maschinen HERMLE und/oder MAZAK Integrex von Vorteil
- Eigenverantwortliches Arbeiten, technisches Denken und Teamfähigkeit

☒Benefits

- ◆◆◆◆ Stundenlohn ab 15 € + Spesen und Fahrgeld
- ◆◆ Unbefristeter Arbeitsvertrag
- ◆◆ Zulagen wie Verpflegungs- und Fahrgeld
- ◆◆ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ◆◆ Unkomplizierte Antragstellung für Urlaub etc.
- ◆◆ Gesundheitsprämie
- ◆◆ bAV über Direktversicherung
- ◆◆ ☐ Bis zu 30 Tage Urlaub im Jahr

Kontaktdaten für Stellenanzeige

PSM GmbH & Co KG

Ansprechpartner
Frau Soledad Bastiani
Marktplatz 14
78054 Villingen-Schwenningen
Deutschland

◆◆◆Telefonnummer: **+49 (77 20) 80 85 90**

◆◆◆Faxnummer: **+49 (77 20) 8 08 59 20**

◆◆◆E-Mail: info@psm-personalservice.de

Abteilung(en): Industrie

[Impressum](#)